**Závěrečné opakování z geometrie, 4. ročník**

1. Narýsuj pravoúhlý trojúhelník ABC. Délka strany AB = 5 cm, AC = 6 cm. Nejprve si udělej náčrt, trojúhelník popiš.
2. Narýsuj kružnici **k se středem S, o poloměru 3 cm.**
3. Narýsuj přímku p, které je kolmá na úsečku KL. KL = 6 cm.
4. Narýsuj a popiš čtverec KLMN, délka strany k = 4 cm. Vypočítej obvod součtem délek stran.
5. Narýsuj a popiš obdélník ABCD. Délka AB = 6 cm, CD = 4 cm. Vypočítej obvod součtem délek stran.
6. Narýsuj přímky **k** a **l, které jsou vzájemně rovnoběžné. Vzdálenost mezi přímkami musí být 4 cm.**
7. Sestroj osu úsečky AB = 1 dm